

## Nhận được nhiều hơn từ thế giới di động của bạn.

Với các mức dung lượng từ 4GB–128GB, thẻ microSDHC/SDXC giúp bạn lưu trữ được nhiều nhạc, video, hình ảnh và trò chơi hơn — tất cả những gì bạn cần trong thế giới di động ngày nay. Thẻ microSDHC và microSDXC cho phép bạn tận dụng tối đa các thiết bị di động mang tính cách mạng ngày nay. Thẻ microSDHC/SDXC của Kingston sử dụng “class” tốc độ, một thông số bảo đảm tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu nhằm mang lại hiệu năng tối ưu với các thiết bị sử dụng microSDHC/SDXC.

- Class 4 — tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu là 4MB/giây. Lý tưởng cho máy ảnh kỹ thuật số phổ thông, máy chơi game và các thiết bị khác có hỗ trợ SDHC.
- Class 10 UHS-I — tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu là 10MB/giây. Lý tưởng để ghi Video HD.

Có kích thước tương đương với thẻ microSD tiêu chuẩn, thẻ microSDHC và microSDXC được thiết kế phù hợp với quy cách kỹ thuật của Thẻ SD và chỉ có các thiết bị chủ microSDHC hoặc microSDXC mới nhận dạng được. Có thể sử dụng các thẻ này như thẻ SDHC/SDXC có kích thước đầy đủ khi dùng cùng với bộ chuyển đổi đi kèm.\*\* Để bảo đảm tính tương thích, hãy tìm logo microSDHC, microSDXC hoặc SDHC/SDXC trên thiết bị chủ (ví dụ như điện thoại, máy tính bảng và máy ảnh).

Dù ở đâu trong thế giới di động, bạn cũng có thể tin cậy vào thẻ microSDHC/SDXC của Kingston. Tất cả thẻ đều được thử nghiệm 100% và được bảo hành trọn đời.



Chống nước<sup>1</sup>



Chống sốc và rung động<sup>2</sup>



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay<sup>3</sup>



Chống chịu nhiệt độ<sup>4</sup>

Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

# microSDHC/SDXC

## ĐẶC ĐIỂM/ TIỆN ÍCH

- > **Tuân thủ** — với quy cách kỹ thuật của Hiệp hội Thẻ SD
- > **Linh hoạt** — khi được kết hợp với bộ chuyển đổi, có thể sử dụng như thẻ SDHC/SDXC có kích thước đầy đủ
- > **Tương thích** — với các thiết bị chủ microSDHC và microSDXC không tương thích với các thiết bị/đầu đọc hỗ trợ microSD tiêu chuẩn; thẻ microSDXC không tương thích với các thiết bị/đầu đọc hỗ trợ microSDHC
- > **Có khả năng chống chịu** — chống nước,<sup>1</sup> chống sốc,<sup>2</sup> chống tia X<sup>3</sup> và chống chịu nhiệt độ<sup>4</sup> để hoạt động ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng\*** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Kích thước Thẻ microSDHC/SDXC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước Bộ chuyển đổi SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Xếp hạng Class Tốc độ cao**
  - Class 4: tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu là 4MB/giây
  - Class 10 UHS-I: tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu là 10MB/giây
- > **Nhiệt độ hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Bảo hành/hỗ trợ** bảo hành trọn đời;<sup>†</sup> hỗ trợ kỹ thuật miễn phí



## CÁC PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS3 – Đầu đọc phương tiện USB 3.0

## MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

- SDC4/4GB – 4GB\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/8GB – 8GB\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GB – 16GB\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GB – 32GB\* microSDHC (Class 4)
- SDC10/4GB – 4GB\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/8GB – 8GB\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/16GB – 16GB\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/32GB – 32GB\* microSDHC (Class 10)
- SDCX10/64GB – 64GB\* microSDXC (Class 10)
- SDCX10/128GB – 128GB\* microSDXC (Class 10)

## Chỉ có thẻ (không bao gồm bộ chuyển đổi SD):

- SDC4/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (Class 4)
- SDC10/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (Class 10)
- SDC10/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (Class 10)
- SDCX10/64GBSP – 64GB\*\* microSDXC (Class 10)
- SDCX10/128GBSP – 128GB\*\* microSDXC (Class 10)

\* Một phần dung lượng của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác và vì thế không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

\*\* Bộ chuyển đổi SD không đi kèm với SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP, SDC4/32GBSP, SDC10/4GBSP, SDC10/8GBSP, SDC10/16GBSP, SDC10/32GBSP, SDCX10/64GBSP or SDCX10/128GBSP.

† Thẻ Flash Kingston được thiết kế và thử nghiệm để tương thích với các sản phẩm tiêu dùng phổ thông. Chúng tôi khuyến nghị bạn hãy liên hệ trực tiếp với Kingston để tìm hiểu về các cơ hội đối với OEM hoặc ứng dụng đặc thù ngoài phạm vi sử dụng thông thường hàng ngày. Để biết thêm thông tin về mục đích sử dụng, vui lòng tham khảo Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

1 Được chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7 để có thể chịu được ngập nước liên tục trong thời gian lên đến 30 phút ở độ sâu tối đa 1m.

2 Dựa trên phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn quân đội MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

3 Được chứng nhận ISO 7816-1 để có thể chống lại bức xạ tia X có cường độ 0.1 Gy ở cả hai mặt của thẻ.

4 Chịu được nhiệt độ từ -25°C đến 85°C.



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CÁN THÔNG BÁO.

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. Mọi quyền được bảo lưu. Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-243.5VN

**Kingston**  
TECHNOLOGY